(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

**PCT** 

Deutsch

# $\begin{array}{c} \textbf{(10) Internationale Veröffentlichungsnummer} \\ \textbf{WO 2005/064283 \ A3} \end{array}$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01F 1/66

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053023

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 2004 (19.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

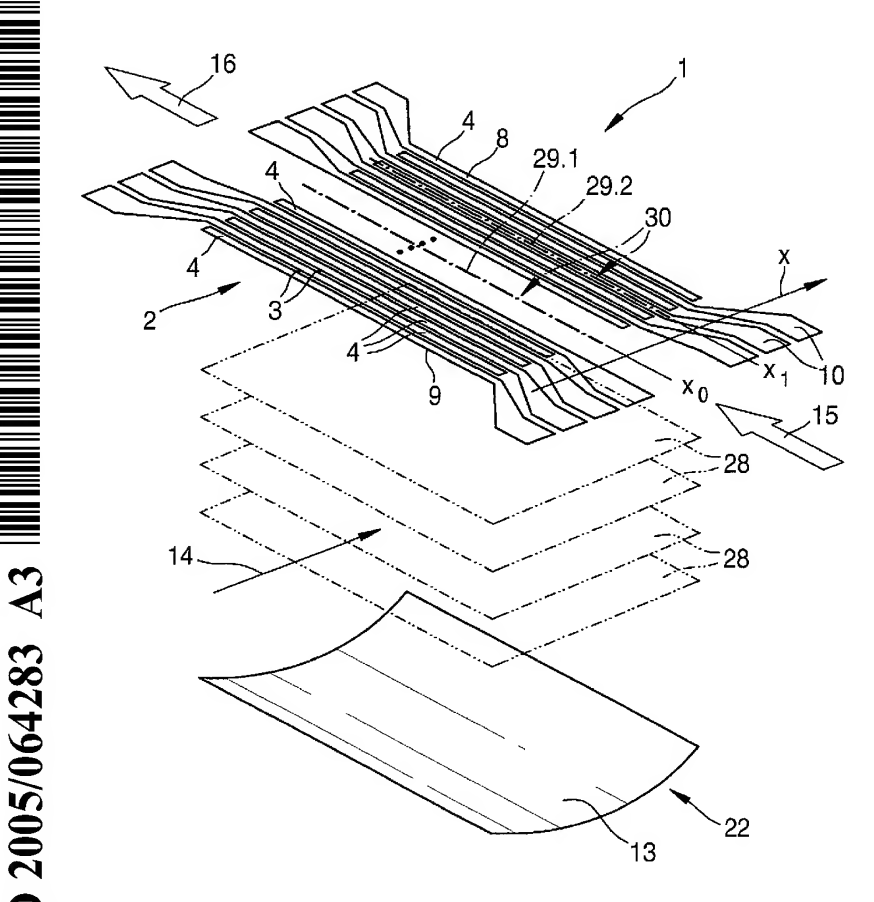
(30) Angaben zur Priorität: 103 61 763.9 29. Dezember 2003 (29.12.2003) DE

- (71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KONZELMANN, Uwe [DE/DE]; Schwalbenweg 14, 71679 Asperg (DE). LANG, Tobias [DE/DE]; Elisabethenstr. 32, 70197 Stuttgart (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ULTRASONIC FLOW SENSOR COMPRISING STAGGERED TRANSMITTING AND RECEIVING ELEMENTS

(54) Bezeichnung: ULTRASCHALLSTRÖMUNGSSENSOR MIT VERSCHRÄNKTEN SENDE- UND EMPFANGSELEMENTEN



- (57) Abstract: The invention relates to an ultrasonic flow sensor for measuring the volumetric flow of a flowing medium through a flow channel (24). Said sensor comprises a transducer array (2), which is located in the flow cross-section of the flow channel (24) and which generates ultrasonic waves (27) that are propagated in the flow cross-section of the flow channel (24) transversally to the flow direction (14) of the flowing medium. According to the invention, the ultrasonic transducer array (2) has a staggered arrangement of transducer elements (4), which act alternately as transmitting (10) and receiving antennae, in such a way that all emitted individual sonic waves (27) interfere to form common wave fronts (28).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Ultraschallströmungssensor zur Messung des Volumenstromes Mediums eines strömenden durch einen Strömungskanal (24), mit einem Wandlerarray (2), welches innerhalb des Strömungsquerschnittes des Strömungskanales (24) angeordnet ist und welches Ultraschallwellen (27) generiert, die sich im Strömungsquerschnitt des Strömungskanals (24) quer zu einer Strömungsrichtung (14) des strömenden Mediums ausbreiten, wobei Ultraschall-Wandlerarray (2) einer

verschränkte Anordnung von

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

#### WO 2005/064283 A3



CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/053023

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01F1/66				
		,			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC			
	SEARCHED	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification $GO1F$	on symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched		
ļ	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
А	DE 44 16 826 A1 (SCHULZE, STEFFEN, 1				
	DIPLING., 28865 LILIENTHAL, DE; FAHRENWALD, RENE,) 23 November 1995 (1995-11-23) the whole document				
Α	WO 02/055966 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; STARK, REINHARD; REISSINGER, ACHIM)				
,	18 July 2002 (2002-07-18) page 5, paragraph 3 - page 6, par figures 1,2	agraph 4;	r		
A	US 5 372 047 A (RUSSWURM ET AL) 13 December 1994 (1994-12-13) column 7, line 38 - column 8, line 7; figures 1,2		3,4		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed i	n annex.		
° Special ca	tegories of cited documents :	*T* later document published after the inte	rnational filing date		
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the		
filing d	earlier document but published on or after the international filing date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
citation 'O' docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ventive step when the ere other such docu-		
other r "P" docume later th	neans ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	<ul><li>ments, such combination being obviot in the art.</li><li>"&amp;" document member of the same patent.</li></ul>			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea			
8	July 2005	22/07/2005			
Name and n	lame and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Boerrigter, H	•		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT formation on patent family members

International Application No PC 17 EP2004/053023

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 4416826	A1	23-11-1995	NONE			
WO 02055966	Α	18-07-2002	WO EP JP	02055966 1350077 2004520581	A2	18-07-2002 08-10-2003 08-07-2004
US 5372047	A	13-12-1994	DE AU CA DK OEP ESI PNO	2079213 59006857 521855 9114925 0521855 2059112	T A A1 D1 T3 A1 A1 T3 A	02-10-1991 15-09-1994 21-10-1991 30-09-1991 22-09-1994 02-01-1995 03-10-1991 13-01-1993 01-11-1994 28-09-1992 02-09-1993 29-09-1992

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpionales Aktenzeichen PCT/EP2004/053023

a. Klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01F1/66				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo		······································		
IPK 7	G01F	ole )			
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	DE 44 16 826 A1 (SCHULZE, STEFFEN DIPLING., 28865 LILIENTHAL, DE;		1		
	FAHRENWALD, RENE,) 23. November 1995 (1995-11-23)				
	das ganze Dokument				
A	WO 02/055966 A (SIEMENS		2		
•	AKTIENGESELLSCHAFT; STARK, REINHA	ARD;	<b>'-</b>		
	REISSINGER, ACHIM) 18. Juli 2002 (2002-07-18)				
	Seite 5, Absatz 3 - Seite 6, Absa	atz 4;			
	Abbildungen 1,2				
Α	US 5 372 047 A (RUSSWURM ET AL)		3,4		
	13. Dezember 1994 (1994-12-13) Spalte 7, Zeile 38 - Spalte 8, Ze	aile 7.			
	Abbildungen 1,2	. 1 1 0 7 ,			
	-				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden ist und mit der		
aber n "E" älteres	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist			
*L* Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf		
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra  "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder	utung; die beanspruchte Erfindung		
ausget		kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen		
"P" Veröffe	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann **& Veröffentlichung, die Mitglied derselber	naheliegend ist		
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re			
g	. Juli 2005	22/07/2005			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
. IMITE MINE	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	2010minomiglo, modicinateres			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Boerrigter, H			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053023

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	4416826	A1	23-11-1995	KEIN	NE		
WO	02055966	A	18-07-2002	WO EP JP	02055966 A2 1350077 A2 2004520581 T	18-07-2002 08-10-2003 08-07-2004	
US	5372047	A	13-12-1994	DE AU CA DK OP EP FJP NO	4010148 A1 110165 T 7059191 A 2079213 A1 59006857 D1 521855 T3 9114925 A1 0521855 A1 2059112 T3 924341 A 5506092 T 923771 A	02-10-1991 15-09-1994 21-10-1991 30-09-1991 22-09-1994 02-01-1995 03-10-1991 13-01-1993 01-11-1994 28-09-1992 02-09-1993 29-09-1992	